

Szczecin, 10.03.2016r.

**Sprawozdanie merytoryczne Zarządu Stowarzyszenia Klaster ICT Pomorze
Zachodnie
V kadencji (28.03.2015 - 24.03.2016r.)**

Spis treści:

I. Realizacja celów strategicznych

II. Administracja i zarządzanie pracą Stowarzyszenia

III. Członkowie - wykaz Członków Wspierających

Słownik:

Klaster IT, Klaster ICT Pomorze Zachodnie lub Stowarzyszenie - Stowarzyszenie Klaster ICT Pomorze Zachodnie

SPNT - Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny sp. z o. o. (animatore Klastra IT)

PARP - Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

W odniesieniu do realizacji celów strategicznych Stowarzyszenia Zarząd realizował następujące działania:

I.A. Cel strategiczny 1: Osiągnięcie wysokiego poziomu innowacyjności firm zrzeszonych w Klastrze IT.

Cele operacyjne na rok 2016:

- | |
|---|
| 1. Podniesienie poziomu wiedzy członków Klastra IT o korzyściach płynących z realizacji wspólnych projektów oraz wspólnego rozumienia innowacji i współpracy (rekomendacje, wspólne realizacje, podzlecenia) poprzez organizację 20 spotkań roboczych z członkami do końca marca 2016 roku. |
| 2. Zwiększenie dostępności funduszy na rozwój nowych produktów i usług firm z klastra poprzez organizację 3 spotkań z funduszami Seed/VC,BA. |
| 3. Ułatwienie dostępu do środków UE na rozwój nowych usług poprzez realizację usługi doradczej dla 10 członków klastra |
| 4. Bieżące monitorowanie i informowanie o potencjalnych środkach możliwych do pozyskania na realizację wspólnych projektów poprzez kanały komunikacyjne (newsletter, FB, Twitter) |

Zrealizowane działania:

1. Lista spotkań roboczych:

Firma	Termin(y) spotkań
Agnieszka Pieczynska	2015-10-26
Bardins	2015-03-02
Brandbank	2015-10-14, 2016-03-04
C5 Studio	2015-07-27
Designed.ly	2015-05-15
DGS	2016-01-13
InProjects	2015-04-08
Inspeo	2015-12-09
Kacper Żołnowski	2015-10-22
Softinn	2015-09-02
Magnetic Point	2016-02-02
Rafał Malujda	2015-10-26
Medioo	2015-05-14, 2015-07-01
Meelogic	2015-06-10, 2016-02-17
Mikroserwis	2015-08-05, 2016-02-26
Motostat	2015-08-19
MSI	2015-11-30
NCDC	2015-08-26
Netcom	2015-05-05
NT Consult/Busacco	2015-09-03
Om Maker	2015-08-04, 2015-08-13, 2016-02-04
Omicorp	2015-10-09
Pixel Legend	2016-01-20
PRIMACO	2016-02-12
Prototypujemy.pl	2016-02-04
Sagra	2015-07-28, 2016-01-19
Smart-net	2015-12-02
Softline	2016-03-09

Softvig	2015-07-01, 2016-02-18
Stettiner	2015-05-06, 2016-02-16
Teonite	2015-07-30
Ultro	2015-12-02

2. Spotkania z przedstawicielami funduszy inwestycyjnych dla członków klastra odbyły się: Speed Up (Tomasz Czapliński) w dn. 15.09.2015r. i 18.11.2015 r. oraz Trigon Oktawian Jaworek oraz Bartłomiej Śliwiński w dn. 4.01.16, 11.02.2016 i 25.02.2016 r. W spotkaniach udział wzięło 5 firm.

3. 23 czerwca 11 firm wzięło udział w spotkaniu informacyjnym na temat możliwości finansowania rozwoju firmy ze środków UE 2014-2020. Od lipca 2015 roku klastrowe firmy mogą korzystać z nowej usługi - doradztwa dotyczącego aplikowania o środki UE na inwestycje lub innowacje za pośrednictwem partnerskiej dla klastra firmy Arvado.

4. Od kwietnia 2015 roku regularnie przygotowujemy dla członków informacje o możliwościach pozyskania dofinansowania (dystrybucja: mailingi, newsletter, FB, Twitter, sms). Przeprowadziliśmy analizę dotyczącą prowadzenia prac badawczo-rozwojowych przez firmy klastra (IX 2015). W związku z przygotowaniem do uruchomienia inteligentnych specjalizacji w województwie Zachodniopomorskim na zlecenie Zarządu Województwa przygotowaliśmy opracowanie: "Rola sektora ICT w procesie integracji i rozwoju inteligentnych specjalizacji regionu." Wkład merytoryczny do przygotowania opracowania miały następujące firmy: Meelogic, Sagra Technology, Softvig, Red Sky, Unizeto Technologies, Consileon oraz Brandbank.

5. Jesteśmy aktywnym członkiem Komitetu Monitorującego Regionalnego Programu Operacyjnego woj. zachodniopomorskiego. Na bieżąco konsultujemy zapisy programy dotyczące instrumentów finansowania działalności i rozwoju przedsiębiorstw.

I.B. Cel strategiczny 2: Skupienie zintegrowanego, wspierającego się wzajemnie środowiska osób aktywnie działających w branży ICT na terenie Województwa Zachodniopomorskiego.

Cele operacyjne na 2016 rok:

1. *Integracja przedstawicieli firm zrzeszonych w klastrze poprzez zaplanowanie zorganizowanie dwóch wydarzeń o charakterze integracyjnym (październik 2015, styczeń 2016)*

Zrealizowane działania:

1. Organizacja Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia członków w Strumianach, podczas którego omówiliśmy toczące się projekty klastrowe i zaprosiliśmy firmy do współpracy. Część: Matchmaking polegała na krótkich dwustronnych rozmowach celem rozpoznania potencjalnych pól do współpracy. Podczas spotkania również podjęliśmy temat edukacji i działań długofalowych związanych z poprawą dostępności kadr dla branży ICT, jak również przedstawiliśmy propozycje działań dla firm i przeprowadziliśmy ankietę dotyczącą zapotrzebowania na konkretne technologie i kompetencje społeczne. W spotkaniu wzięło udział 30 osób.

2. Organizacja Podsumowania Roku branży IT w dniu 28 stycznia 2016r w TRAFOfstacji Sztuki w Szczecinie. Spotkanie poświęcone było omówieniu sytuacji na rynku ICT (podsumowanie działań, omówienie trendów i prognoza); rozdaniu nagród w konkursie Akademii Morskiej dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych IpIT, wspólnych projektów. Mieliśmy też okazję zwiedzić TRAFOf oraz uczestniczyć w wystawie prac Alicji Kwade. Całość wydarzenia zakończył koncert Magdy Bożyk z zespołem. W spotkaniu wzięło udział 150 osób.

3. W roku 2015 poprzez listę zamowienia@klaster.it dotarło do firmy 37 zapytań związanych z różnego rodzaju współpracą. Ponadto wiele kooperacji pośród już ufających sobie firm dzieje się bez udziału tej listy. Dlatego w ankiecie z końcówki stycznia 2016 aż 18 firm z 25, które odpowiedziały na ankietę, przyznało się do wysyłania zleceń do innych firm klastrowych lub realizacji zleceń na ich rzecz. Rekordowa ilość zleceń otrzymanych przez jedną firmę to 13 a przekazanych to 5. Dodatkowo kilka firm skutecznie rekomendowało inne firmy klastrowe swoim klientom oraz wystąpiła co najmniej kilka inicjatyw w których dwie lub więcej firm klastrowych składały wspólną ofertę.

I.C. Cel strategiczny 3: Wykreowanie i utrwalenie wizerunku Klastra IT jako organizacji promującej otwartość na współpracę i gotowość firm w klastrze do dzielenia się wiedzą w celu tworzenia innowacji.

Cele operacyjne na 2016 rok:

- | |
|---|
| 1. Upowszechnianie wiedzy na temat działań klastra poprzez przygotowanie i publikację 4 komunikatów prasowych dot. działalności stowarzyszenia |
| 2. Pozyskanie 5 nowych partnerów biznesowych i członków dla klastra poprzez udział/współorganizację wydarzeń biznesowych/ branżowych (INTEROP Londyn 15-19.06.2015r.; RABBIT (15.04. 2015; Środkowopomorskie Targi Pracy:marzec 2016; Cluster to Cluster 17-18.09.2015) |

3. Ułatwienie pozyskiwania zleceń przez członków klastra poprzez przygotowanie i przedstawienie wspólnej oferty klastra dostarczonej do 2 grup docelowych: zachodniopomorskich JST oraz studentów uczelni wyższych

Zrealizowane działania:

1. Jako Stowarzyszenie przygotowaliśmy w ciągu roku 4 komunikaty prasowe: "Dynamiczny rozwój branży IT" (uroczyste podsumowanie roku 2014) "Zarząd Klastra IT bez zmian" "Nie ma rozwoju bez ICT" (projekty IT w nowej perspektywie finansowej UE), "Rok 2015 korzystny dla szczecińskiej branży IT" (podsumowanie roku 2015 klastra), w efekcie których w mediach pojawiły się 22 informacje prasowe na temat klastra.

2. Nasi członkowie nawiązali nowe kontakty biznesowe dzięki udziałowi/współorganizacji następujących wydarzeń zorganizowanych przez Klaster:

- Interop Londyn - wyjazd zorganizowany przez Centrum Obsługi Inwestorów i Eksporterów i powiązany z wizytą na London Technology Week. Dzięki niemu firmy klastrowe poznały specyfikę tamtejszych imprez targowych i nawiązali kilka rokujących relacji. Reprezentant klastra Marcin Kaczmarek we współpracy z Ambasadą w Londynie dla grona ponad 200 osób przeprowadził prezentację o tym, jak budować współpracę z dostawcami IT z Polski
- Cluster to Cluster Conference Kopenhaga - nawiązanie relacji z następującymi organizacjami: BrainsBusiness - ICT North Denmark, Copenhagen Finance IT Region, DesignArena, St.Petersburg Radioelectronics Cluster, BICCnet Bavarian ICT Cluster, Baltic Development Forum Service Cluster Denmark, Cluj IT Cluster, maritimeclusterfunen.eu, Cleantech Sztokholm. Poskutkowało one rekomendowaniem im grup klastrowych firm wpisujących się w konkretne rynkowe trendy oraz w kolejnym kroku wskazaniem firm klastrowych jako partnerów do realizacji konkretnych projektów
- Rabbit: podczas targów reprezentowaliśmy firmy Klastra, przedstawiliśmy ok. 15 ofert pracy w firmach Klastra oraz profile wszystkich firm, a także możliwości podjęcia praktyk dla studentów, podjęcia pracy lub współpracy z firmami Klastra, jak również wstąpienia do samego stowarzyszenia. Rozdaliśmy ulotki zawierające ofertę Klastra dla studentów i uczniów.
- Środkowopomorskie Targi Pracy (Koszalin): podczas targów reprezentowaliśmy firmy Klastra, przedstawiliśmy ok. 15 ofert pracy w firmach Klastra oraz profile wszystkich firm, a także możliwości podjęcia praktyk dla studentów, podjęcia pracy lub współpracy z firmami Klastra, jak również wstąpienia do samego stowarzyszenia. Rozdaliśmy ulotki zawierające ofertę Klastra dla studentów i uczniów.

- Inne: Zaprezentowaliśmy Klaster na Kongresie Morskim (10.06.2015r.) w efekcie spotkania nawiązaliśmy kontakt z DB port Szczecin, w kontekście rozwoju systemów IT operatora terminali portowych.

3. Oferta klastra dla studentów uczelni wyższych i szkół ponadgimnazjalnych została przygotowana na bazie doświadczeń z targów pracy w 2014 roku oraz na bazie rozmów ze studentami i uczniami. Od strony graficznej ulotka została przygotowana we współpracy z Dige. 30 plakatów zostało rozwieszonych na szczecińskich uczelniach oraz w szkołach ponadgimnazjalnych (Wydział Informatyki ZUT, Wydział Elektryczny ZUT, Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania US, Zachodniopomorska Szkoła Biznesu, Akademia Morska, Szczecińskie Technikum Informatyczne, Technikum Elektryczno - Elektroniczne; Centrum Edukacji Morskiej i Politechnicznej). Podczas targów pracy, wydarzeń branżowych oraz studenckich rozdano 200 ulotek. Z uwagi na brak zasobów czasowych zadanie przygotowania wspólnej oferty dla JST zostało przeniesione na rok 2016.

I.D. Cel strategiczny 4: Utworzenie silnego lobby informatycznego Pomorza Zachodniego wspomagającego kontakty biznesowe firm zrzeszonych w Klastrze IT.

1. Realizacja 3 projektów Klastra IT w ramach umowy partnerskiej z Gminą Miasto Szczecin w Programie Szczecin 2020
2. Prezentacja Klastra.it na wydarzeniu o charakterze ogólnopolskim organizowanym np. PARP; MG itp.
3. Organizacja giełdy B2B podczas imprezy integracyjnej (10.2015) wspólnie z innymi klastrami (także inne branże)
4. Stworzenie filmu prezentującego "Szczecin jako dobre miejsce dla IT"

Zrealizowane działania:

1. Stowarzyszenie rozpoczęło realizację 3 projektów wspólnie z Gminą Miasto Szczecin:
 - Twitterowa Mapa Szczecina
W ramach współpracy z Gminą Miasto Szczecin wykonano aplikację szczecintwituje.pl (przeglądarka tweetów według hashtagów związanych ze Szczecinem). Gmina Miasto Szczecin sfinansowała dwa etapy prac, które doprowadziły do powstania serwisu w jego aktualnej wersji. Prace programistyczne zrealizował LepszyProjekt.pl - Roman Zając, ponadto w pracach uczestniczył Michał Smereczyński, Katarzyna Witkowska oraz Rafał Malujda.
 - Otwarte dane w transporcie publicznym

Planowana jest współpraca z Zarządem Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie, w ramach której dane gromadzone w systemach ITS Szczecin będą dostępne na platformie open-data.org.pl

- Zajęcia projakościowe rozszerzające wiedzę informatyczną uczniów w liceach ogólnokształcących oraz technikach informatycznych. W ramach uzgodnień z przedstawicielami Wydziału Oświaty przygotowaliśmy "Rekomendacje rozszerzenia/modyfikacji programów nauczania o elementy ważne dla pracodawców oraz propozycje do programów projakościowych wprowadzanych w liceach ogólnokształcących i technikach informatycznych. W efekcie spotkań i uzgodnień technika informatyczne (ZCEMiP oraz ZSEE) oraz liceum XIV oraz liceum IV będą w semestrze wiosennym 2015/2016 realizować zajęcia dodatkowe z programowania we współpracy z 6 firmami klastrowymi.
- We współpracy Klastra z Wydziałem Informatyki ZUT oraz Powiatowym Urzędem Pracy ruszyły roczne studia podyplomowe Programowanie komputerów (z wykorzystaniem Python'a).

2. Dzięki nawiązaniu współpracy z przedstawicielstwem woj. zachodniopomorskiego w Brukseli prezentowaliśmy działalność Klastra na spotkaniu Berlin - Szczecin Roundtable 27.01.2016r. Efektem spotkania jest: zaproszenie klastra oraz firm członkowskich do udziału w projekcie BerlinBalticNordic.net. Pierwsze spotkanie projektowe odbędzie się 18 kwietnia 2016 roku podczas Międzynarodowego Tygodnia Gier. Jesteśmy także zaproszeni do udziału w games.net Matchmaking Dinner. Mamy również kontakt z organizacją biznesową Stiftung Zukunft Berlin - wspierającą rozwój Berlina oraz współpracy na linii Berlin-Szczecin, szczecińską Off Mariną zrzeszającą niezależnych twórców i zapraszamy firmy członkowskie do współpracy.

3. Z uwagi na brak zasobów czasowych organizacja giełdy (jako samodzielnego wydarzenia) została przeniesiona na rok 2016 (jest planowana na II kwartał 2016).

4. Dzięki współpracy z Technikum informatycznym ZCEMiP Klaster będzie prezentowany w filmie promującym naukę w zawodzie technik informatyk. Z uwagi na brak zasobów czasowych przygotowanie filmu promocyjnego przez Stowarzyszenie zostało przeniesione na rok 2016 (jest planowana na II kwartał 2016).

5. Bierzymy udział w projekcie "Dom dla absolwenta" - realizowanym przez Szczecińskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. przy współpracy z Miastem Szczecin. Program ma na celu zapewnienia mieszkań dla absolwentów wyższych uczelni o profilu wykształcenia wymaganym do świadczenia pracy w branżach uznanych przez Miasto za kluczowe dla jego rozwoju. W I edycji za kluczową branżę została uznana branża informatyczna. Ideą programu jest przyznawanie na preferencyjnych warunkach absolwentom najbardziej pożądanym na rynku studiów lokali z zasobów STBS.

Lokale będą wynajmowane osobom wybranym w drodze wolnego naboru według kryteriów określonych w regulaminie programu. Wnioski o najem lokali będzie weryfikowane przez Komisję Konkursową powołaną zarządzeniem Prezydenta Miasta Szczecin.

I.E. Cel strategiczny 5: Osiągnięcie wysokiego poziomu kwalifikacji oraz dostępności zasobów ludzkich w Klastrze IT w oparciu o firmy stowarzyszone oraz efektywną współpracę z placówkami edukacyjnymi.

Cele operacyjne na rok 2016:

1. Wymiana wiedzy i podniesienie kompetencji przedstawicieli firm - uczestników 4 spotkań (kwiecień, czerwiec, listopad, luty) klastra IT powWOW (łącznie min. 60 uczestników (4x15))
2 Przygotowanie merytoryczne potencjalnych przyszłych pracowników (studenci kierunków IT i uczniowie techników inf.) poprzez przyjęcie 30 praktykantów do firm z klastra.
3. Wzmocnienie wizerunku lokalnych pracodawców IT podczas wykładów prowadzonych przez członków klastra (min 10 wykładów)
4. Zapewnienie dostępności dofinansowania szkoleń i usług doradczych dla członków klastra poprzez przygotowanie projektu na lata 2015-17 i uzgodnienie w UM WZP.

Zrealizowane zadania:

1. Organizacja spotkań IT powWOW: 3 - liczba uczestników 60

Data	Temat	Miejsce	Liczba uczestników
2015-06-23	IT powWOW: Finansowanie zewnętrzne dla Twojej firmy	TPP	10
2015-04-28	IT powWOW: Nie jakoś – JAKOŚĆ	TPP	20
2015-03-12	IT powWOW: Wszystko o dronach i projektowaniu 3D	TPP	30

2. Liczba praktykantów przyjętych do firm Klastra w czasie IV kadencji: 56

3. Realizacja wykładów prowadzonych przez przedstawicieli klastrowych firm na uczelniach wyższych: Wydział Informatyki ZUT, Akademia Morska, Wydział Elektryczny ZUT

Data	Temat	Firma	Miejsce
2015-03-30	Programowanie natywne i technologia Qt dla Androida	brightOne	WE ZUT
2015-03-31	Business Hours:R&D w obszarach Security & Mobility	Unizeto Technologies	WI ZUT
2015-04-20	r@bbIT_2015: Automagiczny Grom Cloudowości - o roli crowdsourcingu we wdrażaniu produktów IT	Unizeto Technologies	WI ZUT
2015-04-20	r@bbIT_2015: Kryptografia dla zuchwałych - mobilny system do ochrony informacji	Unizeto Technologies	WI ZUT
2015-04-20	r@bbIT_2015: Big Data w telekomunikacji	Tieto	WI ZUT
2015-04-14	Business Hours:Open Source w Biznesie	Tieto	WI ZUT
2015-04-28	Business Hours: realia technicznych rozmów rekrutacyjnych na szczecińskim rynku pracy	REC Global	WI ZUT
2015-05-14	TIETOinformatyka dla TELEinformatyków	Tieto	WE ZUT
2015-05-26	Business Hours: Skalowalne aplikacje biznesowe w Oracle ADF - wymagania stawiane aplikacjom biznesowym oraz praktyczne zastosowanie na przykładzie systemu centralnego ubezpieczalni	NCDC	WI ZUT
2015-06-02	Business Hours: Rozwój systemów embedded w branży automotive	brightOne	WI ZUT
2015-10-19	Inauguracja roku akademickiego	Klaster IT/ Technopark	WI ZUT
2015-12-08	Proces wytwarzania oprogramowania na przykładzie branży motoryzacyjnej.	brightOne	WE ZUT
2015-12-08	Business Hours: Nie tylko C#, czyli ecosystem Microsoft dla programistów	BL Stream	WI ZUT
2015-12-08	Zimowa Akademia Programowania Tieto: Low level linuxprogramming and Cloud platform	Tieto	WI ZUT
2015-12-10	Proces wytwarzania oprogramowania na przykładzie branży motoryzacyjnej	brightOne	WN AM

2016-01-26	Business Hours: Testowanie oprogramowania w ogóle i w szczególności	REC Global	WI ZUT
2016-01-28	Zagadnienia związane z syntezą i rozpoznawaniem mowy	brightOne	WI ZUT

Wykłady prowadzone przez członków Klastra Wydziale Informatyki ZUT: Business Hours przyjął formę warsztatową, pracodawcy mogli zaoferować serie wykładów, nie tylko pojedyncze wystąpienia. Na uczelni miał również miejsce IT Academic Day, gdzie kolejne firmy mogły podzielić się swoją wiedzą. Firmy, które wzięły udział w tych formach to:

- a. REC Global
- b. BL Stream (4 spotkania)
- c. Consileon
- d. Unizeto Technologies
- e. Dige
- f. NCDC
- g. brightONE
- h. c5studio
- i. Sagra Technology (ITAD)
- j. Tieto Polska (ITAD)
- k. DGS Poland (ITAD)
- l. Free-Media (ITAD)

4. Organizacja szkoleń: 4 - liczba uczestników 75

Data	Temat	Miejsce	Liczba uczestników
2015-01-22	Szkolenie: Tax & Legal Bits - Zmiany podatkowe i prawne w 2015 roku	TPP	25
2015-04-21	Szkolenie: Tax & Legal Bits #2: Ile wart jest Twój pomysł, a ile Twoja firma	TPP	20
2015-09-18	Szkolenie/warsztaty z pracy z klientami oraz content marketing - "Przyjaźń to magia, czyli o budowaniu relacji z klientem"	TPP	20
2015-11-18	Szkolenie/warsztaty: Dobra komunikacja między testerem a developerem	TPP	10

5. Współorganizacja spotkań "small talk BIG IDEAS" (nieformalna sekcja marketingowa Klastra) - liczba uczestników 350

Data	Temat	Miejsce	Liczba uczestników
2015-05-08	Small talk&Big Ideas	Stara Rzeźnia	100
2015-06-16	small talk BIG IDEAS on arts & Szczecin	TPP	130
2015-09-19	small talk BIG IDEAS on content & branding	TPP	120

6. Aktywny udział w projekcie „Praktyczne kształcenie kompetencji ICT na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego” realizowanym przez Katedrę Mikroekonomii WNEiZ US w okresie od 01.11.2014 do 30.09.2015 (określanie pożądanych kompetencji, programu praktyk, praktyki dla studentów).

7. BLS Patronage '15 (czas trwania projektu XI 2014 - VI 2015)

Na podstawie porozumienia pomiędzy firmą BLStream a Stowarzyszeniem Klaster ICT Pomorze Zachodnie, edycja projektu BLStream 2014/2015 odbywa się przy dużym udziale Klastra i firm klastrowych. Patronage to projekt prowadzony od lat przez firmę BLStream (Hubert Borowy i Martyna Feltyńska), dzięki któremu studenci mają szansę pozyskać praktyczne umiejętności programowania i pracy w dużych projektach programistycznych. Dzięki współpracy BLStream z Klastrem IT projekt ma charakter wyjątkowy - jako backend projektu jest wykorzystywana platforma open-data.org.pl, która przetwarza i udostępnia dane publiczne dla programistów - element ten pilotuje Roman Zając z LepszyProjekt.pl, który zbudował tę platformę, jako kompleksową platformę OPEN DATA. Poza tym w projekcie uczestniczą: Sebastian Szczepański – Product Owner (Fundacja Netcamp), Michał Jasiński – grafika (firma Deepline) oraz Łukasz Doszczeczko – backend (Business Accounting Office). W ramach projektu Patronage wytwarzana jest aplikacja Augmented Szczecin na urządzenia mobilne na wszystkie platformy, która dane będzie pobierała z platformy open-data.org.pl i będzie przedstawiała ciekawe miejsca w Szczecinie.

8. Zostaliśmy członkiem Rady Programowej Zachodniopomorskiej szkoły Biznesu, która uruchomiła technikum kreatywne i planuje rozpoczęcie kształcenia w zawodzie technik informatyk.

9. Aktywnie włączyliśmy się prace Konwentu Wydziału Elektroniki i Informatyki Politechniki Koszalińskiej, której proponujemy działania promujące kierunek Informatyka wśród młodzieży uczącej się w koszalińskich szkołach średnich.

Zarządzanie pracami Stowarzyszenia:

1. Administracja i aktualizacja serwisu klaster.it., newslettera Klastra IT.; profilu FB, Google+, kanału Twitter, repozytorium Klastra c4c.klaster.it, promocja wydarzeń i działań Klastra na LinkedIn oraz Goldenline Prowadzone przez SPNT na potrzeby Stowarzyszenia.
2. Pozyskiwanie informacji o możliwościach dofinansowania działań ze środków zewnętrznych, promocja narzędzi i dopasowywanie narzędzi do działalności firm, kontaktowanie z IOB świadczącymi usługi doradcze.
3. Organizacja imprez stacjonarnych i wyjazdowych Klastra i pomoc w organizacji wydarzeń partnerskich.
4. Realizacja działań dyscyplinujących członków Klastra IT w bieżącym opłacaniu składek – Lista tych firm usuniętych z powodu zaległości w opłacaniu składek zostanie przedłożona na Walnym Zgromadzeniu w dniu 24 marca 2016r.
5. Patronaty: (Konkursy: #SCI Code, Interaktywny Produkt IT - AM, PING – WI ZUT, konferencje: DevCrowd, Konferencja r@bbIT 2015, Zachodniopomorskie Targi Pracy 2015, BLS Patronage '15, Klasa komunikacyjna w Gimnazjum nr 18, Centrum Przemysłów Kreatywnych przy Akademii Sztuki, Szczecin PHP Meetup, PapryQArz, Rails Girls Szczecin, meet.js, SparkCamp, Światowy Tydzień Przedsiębiorczości, Informatycy na Rowery.
6. Wsparcie w poszukiwaniu pracowników oraz kontaktowanie wartościowych pracowników z firmami Klastra.
7. Zbieranie i przekazywanie zleceń firmom Klastra (mailing [Zlecenia]).
8. Podsumowanie posiedzeń i pracy bieżącej Zarządu: w okresie sprawozdawczym odbyło się 12 posiedzeń Zarządu Klastra IT.

Lista członków Klastra na stan 10.03.2016

- | LP | Firma |
|----|--|
| 1. | 4AM GROUP Marek Biernat |
| 2. | 24 fps |
| 3. | Agencja Interaktywna Magnetic Point |
| 4. | Agnieszka Pieczyńska Doradztwo Biznesowe |
| 5. | Aptimia |
| 6. | ATS Systemy Informatyczne Sp. z o.o. |

7. Bardins Sp. z o.o.
8. Bezpieczne Wakacje
9. BigBit Agnieszka Zdebiak
10. BL Stream
11. Brandbank Sp. z o.o.
12. brightONE Sp. z o.o.
13. BSHTec Leszek Rogaliński
14. Business Accounting Office Sp. z o.o.
15. c5studio
16. Consileon Polska Sp. z o.o.
17. Consultoris.pl Tomasz Ordysiński
18. Designed.ly
19. Dige Nowak i Wspólnicy Sp. K.
20. DGS
21. DMZ - Chemak Sp. z o.o.
22. Eight Black Dots sp. z o.o. sp. kom.
23. EINFO.PL Centrum Reklamy Marzena Szymczuk
24. Emarketingowo.pl
25. eR System sp. z o.o.
26. Fabryka Gier Sebastian Rafał Barabanow
27. FP IT Management
28. Free Media Michał Smereczyński
29. Fundacja Aegis
30. Fundacja Netcamp
31. Get Ride - Your Personal Driver
32. Grupa Brandoo Sp. z o.o.
33. Grupa Wspieram.to sp. z o.o.
34. GryphIT
35. inProjects Kozicki i Wspólnicy Sp.J
36. IT Serwis Sp. z o.o.
37. Krop
38. Kzolnowski - Usługi kreatywne
39. LepszyProjekt s.c. Roman Zajac, Justyna Zajac
40. LIVETVSYSTEMS Sp. z o.o.
41. Medialand Spółka z o.o.
42. medioo.pl Agencja Social Media Paweł Ławrowski
43. Meelogic Consulting Polska Sp. Z o.o.
44. MG Solutions
45. Mikroplan Sp. z o.o.
46. MIKROSERWIS S.C. R.Bodendorf, S. Możejko, J. Talewski
47. Motostat Sp. z o.o.

48. Netcom Building Technologies Sp. z o.o.
49. NETSTREAM POLAND Maciej Możejewski
50. Nordic Consulting &Development Company Sp. z o.o.
51. NTConsult Systemy Informatyczne Polska Sp. z o.o.
52. OM MAKER JACEK OKRASKA
53. Omnicorp Sp. z o.o.
54. Partnerss CO. Łukasz GAJ
55. Pixel Legend DRAWART.COM STUDIO MULTIMEDIALNE JAN FILIPOWIAK
56. Profi-Data Sp.z o.o.
57. Prototypujemy.pl
58. Rafał Malujda -Kancelaria Radcy Prawnego
59. RAVEN IT Filip Smólczyński
60. Red Sky Sp. z o.o.
61. Research & Engineering Center Sp. z o.o.
62. Restrain Jacek Rudis
63. Rozan
64. SAGRA TECHNOLOGY SP. Z O.O.
65. Software Inn Sp. z o.o
66. Softline sp. z o.o.
67. SOFTVIG SYSTEMY INFORMATYCZNE SP. Z O.O.
68. Squiz Poland Sp. z o.o.
69. SSI - Łukasz Trzaskowski
70. STETTINER ID&STORY STETTINER ID&STORY (nazwa formalna: STETTINER Daniel Czapiewski)
71. Studio Graficzne i Projektowe deepline S.C. Marek Sikorski Michał Jasiński
72. Switch2Agile Michael Kacprzak
73. Systemy Biurowe- Integracja Marcola i wspólnicy spółka jawna (SBI)
74. System IT
75. Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny Sp. z. o.
76. TEONITE ROBERT OLEJNIK
77. Tieto Poland Sp. z o.o.
78. Ultro sp. z o. o.
79. Uniquesoft Complex IT Solutions Sp. z o.o.
80. Unizeto Technologies SA
81. Usługi Informatyczne SmartNet
82. VirtuLab Sp. z o.o.
83. Wild Moose Justyna Walczak Adam Grabowski Spółka Cywilna
84. Xcomp spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.